A32774-PCT-USA-A - 065268,0166

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant

Baikoff

Serial No.

09/833,903

Examiner:

Not Yet Assigned

Filed

April 12, 2001

Group Art Unit:

Not Yet Assigned

For

SCLERAL EXPANSION SEGMENT

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

EXPRESS MAIL LABEL NO: <u>EU206386185US</u>

February 19, 2002

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Dear Sir:

There is submitted herewith a certified copy of PCT application Serial No. PCT/FR99/02486 filed October 13, 1999 and French application Serial No. 98/12834 led on October 13, 1998 to which priority has previously been claimed in this application.

Applicant believes no fee is required. However, in the event a fee is required the Commissioner is hereby authorized to charge payment of any fee associated with this communication to Deposit Account No. 02-4377. Two copies of this sheet are enclosed.

Respectfully submitted,

BAKER BOTTS L.L.P.

John D. Murñ*a*me

Patent Office Reg. No. 29,836

Anthony Giaccio

Patent Office Reg. No. 39,684

Attorneys for Applicant

(212) 408-2500

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

COPIE CERTIFIÉE CONFORME. D'UNE DEMANDE INTERNATIONALE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande internationale déposée auprès de l'Institut en application du Traité de Coopération en matière de brevets (PCT) fait à Washington le 19 juin 1970.

Fait a Paris la 0 8 JAN 2002

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbou 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30 http://www.inpi.fr THIS PAGE BLANK (USPTO)

		reune n						
Cadre	n° V	DÉSIGNATION D'ÉTATS						
		ons suivantes sont fa	1) (co	cher l	les cases appriées; une au moins doit l'être) :			
Brevet	Brevet régional							
	AP	Brevet ARIPO: GH Ghana, GM Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Soudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un État contractant du Protocole de Harare et du PCT						
	EA	Brevet eurasien: AM Arménie, AZ Azerbaïdjan, BY Bélarus, KG Kirghizistan, KZ Kazakhstan, MD République de Moldova, RU Fédération de Russie, TJ Tadjikistan, TM Turkménistan et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur le brevet eurasien et du PCT						
	EP	Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique, CH et LI Suisse et Liechtenstein, CY Chypre, DE Allemagne, DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Portugal, SE Suède et tout autre État qui est un État contractant de la Convention sur le brevet européen et du PCT						
	OA Brevet OAPI: BF Burkina Faso, BJ Bénin, CF République centrafricaine, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Sénégal, TD Tchad, TG Togo et tout autre État qui est un État membre de l'OAPI et un État contractant du PCT (si une autre forme de protection ou de traitement est souhaitée, le préciser sur la ligne pointillée).							
Brevet		aal (si une autre forme de protection ou de traitement est sou						
		Émirats arabes unis			Liberia			
	AL	Albanie		LS	Lesotho			
	AM	Arménie		LT	Lituanie			
	ΑT	Autriche		LU	Luxembourg			
	ΑÜ	Australie			Lettonie			
	ΑZ	Azerbaïdjan		MD	République de Moldova			
	BA	Bosnie-Herzégovine		MG	Madagascar			
		Barbade		MK	Ex-République yougoslave de Macédoine			
	BG	Bulgarie						
		Brésil		MN	Mongolie			
	BY	Bélarus		MW	W Malawi			
	CA	Canada		MX	Mexique			
		et LI Suisse et Liechtenstein		NO	Norvège			
	CN	Chine		NZ	Nouvelle-Zélande			
		Cuba		PL	Pologne			
		République tchèque		PT	Portugal			
		Allemagne		RO	Roumanie			
		Danemark		RU	Fédération de Russie			
		Estonie		SD	Soudan			
	ES	Espagne		SE	Suède			
	FI	Finlande		SG	Singapour			
		Royaume-Uni		SI	Slovénie			
l H		Grenade		SK	Slovaquie			
		Géorgie		SL				
		Ghana		TJ	Tadjikistan			
		Gambie		TM				
6		Croatie		TR				
	HU			TT				
	ID	Indonésie		UA	Ukraine			
	IL	Israël		UG	G Ouganda			
	IN	Inde	図	US	<u> </u>			
	IS	Islande						
	JP	Japon		UZ.	Z Ouzbékistan			
_	KE	Kenya		VN				
				YU				
	KG	République populaire démocratique de Corée		ZA				
1 "	KP	Republique populatie delitociatique de corec :	\Box		V Zimbabwe			

Déclaration concernant les désignations de précaution: outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. (Pour confirmer une désignation, il faut déposer une déclaration contenant la désignation en question et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation doit pawenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)

LC Sainte-Lucie

LK Sri Lanka

 Cases réservées pour la désignation d'États qui sont devenus parties au PCT après la publication de la présente feuille :

REQUETE

CCOMPANIE ROLL PCT Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

		é à l'effic				
PCT/F	R 9 9	970	2	4	8	6

Demande internationale nº

13 OCT. 1990

Date du dépôt international

INSTITUT NATIONAL DE 🐱 PROPRIÈTE INDUSTRIELLE

Nom de l'agreem CPUNTERNATION DE mationale PCT"

Référence du dossier du déposant ou du mandataire (facultatif)

	(12 caracteres au maximum) B	980974/TABL					
Cadre n° I TITRE DE L'INVENTION	_						
SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE							
Cadre n° II DEPOSANT							
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une per officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicindiqué ci-dessous.)	Cette personne est aussi inventeur.						
BAIKOFF Georges 317 Comiche Kennedy	n° de téléphone						
F-13007 MARSEILLE FRANCE		n° de télécopieur					
		n° de téléimprimeur					
Nationalité (nom de l'Etat) : FRANCE	Domicile (nom de l'Eta	rance					
Cette personne est déposant pour : tous les Etats tous les Etats dés désignés les Etats-Unis d'A		nis d'Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplémentaire					
Cadre nº III AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S))							
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une pe officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son dom indiqué ci-dessous.)	nom du pays. Le pays de icile si aucun domicile n'est	Cette personne est: déposant seulement déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)					
Nationalité (nom de l'Etat) :	Domicile (nom de l'Et	Etat):					
Cette personne est désignés les Etats désignés sauf déposant pour : les Etats désignés sauf les Etats-Unis d'Amérique les Etats indiqués dans							
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une f	euille annexe.						
Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRESENTANT COMMUN; OU ADRESSE POUR LA CORRESPONDANCE							
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée du ou des déposants auprès des autorités internationales compétente	pour agir au nom s, comme: x m	andataire représentant commun					
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom; pour une personn complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le	e marale, désignation officielle nom du pays.)	n° de réléphone 33-01 45 02 60 00					
BOUTIN Antoine CABINET LOYER 78 avenue Raymond Poincaré F-75116		n°de télécopieur 33-01 45 02 60 99 n°de téléimprimeur					
Adresse pour la correspondance: cocher cette case lorse	que aucun mandataire ni represse spéciale à laquelle la	présentant commun n'est/n'a été désigné correspondance doit être envoyée.					

SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne d'une manière générale la correction de la vision par insertion d'un élément correcteur dans l'œil et plus précisément la correction de la presbytie.

Selon de nouvelles théories, la presbytie ne serait pas uniquement liée à la perte de souplesse du cristallin lors du vieillissement mais serait principalement due à l'augmentation du diamètre dudit cristallin avec l'âge.

Comme représenté schématiquement sur la figure 8, le cristallin Cr enfermé dans le sac cristallinien S est suspendu à la sclère Sc le long d'un anneau de celle-ci disposé en arrière du limbe L séparant le corps vitreux V du corps opaque O. Cette suspension du cristallin est assurée par un ligament Z appelé zonule attaché au corps ciliaire Cc. La dimension de l'anneau scléral et du corps ciliaire Cc ne variant pas dans le temps, la zonule Z est peu à peu détendue au cours de l'agrandissement du cristallin Cr et perd en partie son pouvoir de traction sur l'équateur du sac cristallinien S.

On a donc proposé une nouvelle méthode chirurgicale pour corriger la presbytie consistant à augmenter le diamètre de l'anneau scléral au niveau du corps ciliaire de manière à retendre la zonule qui pourra à nouveau assurer son rôle de déformation du cristallin sous l'effet de la contraction du muscle ciliaire et rendre à l'œil son pouvoir d'accommodation.

Pour la mise en oeuvre de cette méthode de traitement, SCHACHAR a proposé un anneau tronconique mis en place par suture autour de l'anneau scléral (brevet US 5.465.737).

Toutefois, cet anneau nécessite une intervention chirurgicale très longue et délicate et comporte des suites opératoires pénibles pour les patients.

On a donc plus récemment proposé des segments arqués que l'on met en place dans des passants incisés dans l'épaisseur de la sclère concentriquement au limbe, à l'aplomb du corps ciliaire, et qui constituent autant de raidisseurs exerçant une traction vers l'extérieur retendant la zonule. En pratique, on dispose quatre segments scléraux à 90°.

Cette intervention est beaucoup plus performante que la mise en place de l'anneau complet initialement proposé par SCHACHAR, car le geste chirurgical est

Cadre n° VI REVENDIO	CATION RE	ORITE		in truées dar	ns le cadre supplémentaire.		
Date de dépôt	Numéro)	Lorsque l	a demande Vieure es	st une :		
de la demande antérieurè (jour/mois/année)	de la demande a	ntérieure 	demande nationale : pays	demande régionale :* office régional	demande internationale : office récepteur		
(1)(13 oct 1998)	98.12834		FRANCE				
(2)							
(3)							
la précente demande inte	i la uellialiue alice ernationale est l'o	iffice récen	teur) indiquées ci-dessus	au(x) point(s): (1)			
* Si la demande antérieure est un de Paris pour la protection de la	e demande ARIPO.	il est obligat	toire d'indiquer dans le cadre	e supplémentaire au moins ité dénosée (règle 4.10.b)ii)).	un pays partie à la Convention Voir le cadre supplémentaire.		
de Paris pour la protection de la Cadre n° VII ADMINIST	PRATION CHAE	GEE DE	LA RECHERCHE INT	ERNATIONALE			
Choix de l'administration cl		rche De	mande d'utilisation des r	résultats d'une recherc	he antérieure; mention de		
internationale (ISA) (si chargées de la recherche internationale pour procéder à la recherche	plusieurs administr ationale sont compe internationale, inc	ations cet étentes cha diquer	i te recherche (si une rec argée de la recherche inter at e (jour/mois/année)	cherche antérieure a été	effectuée par l'administration l		
l'administration choisie; le cod utilisé) :	e à deux lettres per	ut être	tte (Jour/mois/annec)				
ISA / USPTO		13	3.10.1998	FA 563961	OEB		
	EAU; LANGUE	DE DEPO	T				
La présente demande internat le nombre de feuilles suivan	ionale contient t :		s éléments cochés ci-après uille de calcul des taxes	s sont joints à la présent	te demande internationale :		
requête	: 3		ouvoir distinct signé				
description (sauf partie réserv	^{rée} . 7		pie du pouvoir général; r		cas échéant :		
au listage des séquences)	•		plication de l'absence d'u				
revendications	: 1		ocument(s) de priorité ind				
abrégé	: 1		aduction de la demande in				
partie de la description réserv	dessins : 3 partie de la description réservée 7. indications séparées concernant des micro-organismes ou autre matériel biologique déposés						
Nombre total de feuilles	au listage des séquences 8.						
Nombre total de leumes			itres éléments (préciser) :	: 			
Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé:		de	angue de dépôt de la emande internationale : F	R			
Cadre nº IX SIGNATU	RE DU DEPOS	ANT OU I	OU MANDATAIRE		- à qual titra l'intéraccà ciana		
A côté de chaque signature, indi-	quer le nom du sign	ataire et, si	cela n'apparaît pas claireme	nt a la lecture de la reque	e, a quel une i interesse signe.		
Fontm							
		P	Antoine BOUTIN				
		Pác.	ervé à l'office récepteur				
1. Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale : 13 OCT. 1999 2. Dessins : reçus :							
3. Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale :							
4. Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT: 5. Administration chargée de la recherche route. 6. Transmission de la copie de recherche différée							
5. Administration charge internationale (si plusieur	ée de la rechers s sont compétente	(s): 15/1		jusqu'au paiement	de la taxe de recherche.		
Réservé au Bureau international							
Date de réception de l'ex original par le Bureau intern	emplaire national :						

5

10

15

20

25

30

- il est réalisé en deux parties encliquetables l'une sur l'autre,
- la première partie est constituée par un pied muni d'un moyen de fixation femelle tandis que la seconde partie est constituée par l'autre pied associé au pont dont l'extrémité libre comporte un moyen de fixation mâle,
- les deux parties comportent des moyens pour empêcher toute rotation relative de l'une par rapport à l'autre.

L'invention sera mieux comprise grâce à la description qui va suivre donnée à titre d'exemple non limitatif en référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une première forme de réalisation de l'invention,
- la figure 2 est une vue de côté du segment d'expansion sclérale de la figure 1,
- la figure 3 est une vue de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une seconde forme de réalisation de l'invention,
- les figures 4a et 4b sont des vues en coupe respectivement suivant les lignes A-A et B-B de la figure 1,
- la figure 5 est une vue de dessus d'un segment d'expansion sclérale selon une troisième forme de réalisation de l'invention,
 - la figure 6 montre le segment d'expansion sclérale de la figure 5 assemblé,
 - les figures 7a à 7c représentent schématiquement des exemples de dispositions dans l'oeil des segments d'expansion sclérale selon l'invention,
 - la figure 8 est une vue schématique en coupe d'un œil,
 - la figure 9 est une vue partielle en coupe schématique d'un œil équipé d'un segment d'expansion sclérale.

Comme représenté à la figure 1, le segment d'expansion sclérale selon l'invention est constitué par un jonc arqué présentant deux extrémités formant deux pieds 1 et 2 raccordées par un pont 3 cylindrique. Les pieds 1 et 2 sont constitués par des parties plus larges que le diamètre du pont 3, en forme de spatules, et leur face interne est aplatie. Cette disposition permet que l'appui du segment d'expansion

simple et rapide (incision de quatre tunnels constituant les passants et introduction des segments) et supprime toute suture donc diminue considérablement l'inconfort du patient et les suites opératoires. Cette technique est illustrée schématiquement sur la figure 9.

On voit sur cette figure un fragment de sclère Sc dans lequel a été pratiqué un tunnel T formant comme un passant de ceinture.

5

10

15

20

25

30

Le segment Sg a été introduit dans ce passant et repose par ses pieds A et B sur la sclère sur laquelle il exerce un appui, tandis que son pont C exerce une force de traction vers l'extérieur. On voit que la zonule est tendue Z_1 à l'aplomb de la force C et détendue Z_2 à l'aplomb des forces A et B.

Cependant, les segments actuels qui sont de simples joncs cylindriques présentent un risque important de perforation de la sclère en raison de ce qu'ils sont en appui sur celle-ci de manière ponctuelle.

Le but de la présente invention est de supprimer cet inconvénient et de proposer des segments d'expansion sclérale qui ne présentent aucun risque de perforation de la sclère.

Selon l'invention, le segment d'expansion sclérale qui, de façon connue en soi, est constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire est caractérisé en ce que ses extrémités libres sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit jonc de manière à constituer de larges pieds d'appui.

Le segment selon l'invention est encore remarquable en ce que :

- les pieds ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont a un rayon de courbure R2 inférieur à R1,
 - il présente une multitude de perforations,
 - il est revêtu d'une matière synthétique biocompatible à surface poreuse,
- il est constitué d'une âme en matériau déformable à mémoire de forme, noyée dans une couche de matériau mou,
- il présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âme dont la nature et la résistance peuvent être choisies afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale.

CT/FR99/02486

Le matériau constituant l'âme 5 est de préférence choisi parmi les matériaux déformables à mémoire de forme.

Suivant une forme de réalisation non représentée au dessin, le segment d'expansion sclérale présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âmedont la nature et la résistance peuvent être choisies par le praticien afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale à l'état de l'œil qu'il soigne.

5

10

15

20

25

30

Le pont 3 du segment d'expansion sclérale pouvant avoir un diamètre de l'ordre de 0,6 millimètre, le canal interne destiné à contenir l'âme peut présenter un diamètre de l'ordre de 0,2 millimètre.

Une telle âme amovible peut être réalisée sous la forme d'un corps solide que l'on insère dans le segment d'expansion sclérale.

Elle peut également être constituée par un produit injectable que l'on introduit dans le canal formé dans le segment d'expansion sclérale, l'effet du segment d'expansion sclérale étant alors adapté en modulant la pression du produit introduit dans ledit segment.

Le produit injecté dans le canal du segment d'expansion scléral peut être un gaz, ou encore un liquide ou un gel, polymérisable ou non.

Du fait que le segment d'expansion sclérale selon l'invention comporte des pieds de taille plus importante que le pont coopérant avec le passant incisé dans la sclère dans lequel il est mis en place, on comprend que le chirurgien devra soit pratiquer une incision plus large, soit passer en force un pied du segment dans le passant. Dans le premier cas il s'expose au risque d'une tenue incorrecte du segment et d'une traction insuffisante du segment sur la zonule. Dans le second cas il s'expose à endommager la sclère.

C'est pourquoi, selon une variante particulièrement avantageuse, l'invention prévoit de réaliser le segment d'expansion sclérale en deux parties encliquetables l'une sur l'autre et agencées de telle sorte qu'une extrémité du pont soit libre pour l'insertion du segment dans le passant.

Un tel segment est représenté aux figures 5 et 6.

Il est constitué de deux parties 7 et 8 qui peuvent être fixées l'une à l'autre à l'aide de moyens de fixation 9, 10.

sclérale sur la sclère soit réalisé sur une surface relativement étendue ce qui permet de réduire considérablement la pression dirigée vers l'intérieur de l'œil qui est exercée à la surface de ladite sclère.

Comme visible sur la figure 2, le segment d'expansion sclérale est une pièce arquée présentant deux rayons de courbure. Les pieds 1 et 2 ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère Sc à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont 3 a un rayon de courbure R2 inférieur à R1 de manière à tirer sur le passant scléral.

5

10

15

20

25

30

Dans les exemples de réalisation représentés au dessin, lesdits pieds ont, vus de dessus, une forme globalement ellipsoïdale. Leurs extrémités sont arrondies afin d'éviter de blesser la sclère.

La matière utilisée pour la fabrication du segment d'expansion sclérale est une matière synthétique biocompatible telle que du PMMA, du polyhéma ou de la céramique.

Dans la variante de réalisation représentée à la figure 3, le segment d'expansion sclérale présente une multitude de perforations 4 à travers lesquels le tissu conjonctif peut se développer afin d'améliorer la fixation de la sclère audit segment de correction, et/ou servir de point de passage pour une éventuelle suture en cas de besoin.

Suivant une variante non représentée au dessin, on peut remplacer la création des orifices 4 en prévoyant à la surface du segment d'expansion sclérale une surface poreuse à mailles suffisamment larges pour accepter la colonisation par le tissu conjonctif. Une telle surface sera par exemple réalisée par revêtement du segment avec une matière synthétique biocompatible, un hydroxyapatite, un composant à hydratation variable, ...

Le segment d'expansion sclérale suivant l'invention peut encore être conçu de manière telle que son action soit ajustable c'est-à-dire que l'on puisse modifier sa forme de manière à ajuster son effet sur la zonule lors de la pose ou s'il venait à diminuer dans le temps.

A cet effet, et comme représenté aux figures 4a et 4b qui illustrent respectivement une vue en coupe du pont 3 et une vue en coupe d'un pied, 1 ou 2, le segment d'expansion sclérale comporte une âme 5, 50 en un matériau rigide capable de garder la forme qui lui a été donnée, noyée dans un matériau mou 6, 60.

7

Enfin, si un geste chirurgical vient à être nécessaire sur l'œil porteur de segments selon l'invention, lesdits segments peuvent aisément être retirés soit en les désencliquetant, soit en les sectionnant à proximité de l'un des pieds d'appui.

Comme visible à la figure 5, la première partie 7 comporte un pied, le pied 1 dans l'exemple de réalisation représenté au dessin, tandis que la seconde partie 8 comporte le second pied 2 et le pont 3.

L'extrémité du pont 3 est conformée de manière à constituer un moyen de fixation 9 adapté à coopérer avec un moyen de fixation complémentaire 10 porté par la première partie 7.

5

10

15

20

25

30

Dans l'exemple de réalisation représenté au dessin, le pont 3 de la partie 8 porte un moyen de fixation 9 mâle globalement en forme de harpon et la partie 7 présente un moyen de fixation 10 femelle constitué par une cavité de forme complémentaire du harpon 9.

De préférence, pour éviter tout risque traumatique on utilisera des formes à extrémité arrondie pour les moyens de fixation 9 et 10.

De préférence également, afin d'éviter toute erreur de montage entre les deux pièces ou de rotation intempestive d'une pièce par rapport à l'autre après montage, on pratiquera sur la périphérie de l'extrémité libre du pont des cannelures (par exemple 3 cannelures sur 120°) coopérant avec des rainures correspondantes sur la périphérie interne de la cavité 10 d'emboîtement du pied du segment.

On a indiqué au début de la présente description que les segments sont en général disposés par 4, disposés sensiblement à 90° à l'aplomb du corps ciliaire à environ 3mm en arrière du limbe (figure 6c) mais d'autres dispositions peuvent être adoptées par exemple deux segments en positions polaires (figure 6a) ou trois segments à 120° (figure 6b).

A titre indicatif, les segments d'expansion sclérale ont une longueur de l'ordre de 3 à 5 millimètres, leur pied ayant par exemple une largeur comprise entre 1 et 2 millimètres.

Outre la sécurité et la facilité de pose qu'ils procurent les segments d'expansion sclérale selon l'invention présentent l'avantage de pouvoir être très aisément déposés et modifiés au cours de l'opération pour adapter la courbure de leur pont à la traction vers l'extérieur souhaitée.

On a décrit ci-dessus des exemples de réalisation dans lesquels le segment d'expansion sclérale a un pont en forme de jonc cylindrique mais sans sortir du cadre de l'invention le pont pourrait avoir toute autre forme (lame, bande, etc...) dès lors que ce pont se raccorde à des pieds élargis.

ABREGE

SEGMENT D'EXPANSION SCLERALE

L'invention concerne un segment d'expansion sclérale du type constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire. Les extrémités libres dudit jonc sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit pont (3) de manière à constituer de larges pieds d'appui (1, 2).

Fig. 1

REVENDICATIONS

5

10

15

20

30

- 1. Segment d'expansion sclérale du type constitué par un jonc arqué destiné à être disposé sur la sclère à l'aplomb du corps ciliaire caractérisé en ce que les extrémités libres dudit jonc sont d'une forme spatulée plus large que le diamètre dudit pont (3) de manière à constituer de larges pieds d'appui (1, 2).
- 2. Segment selon la revendication 1, caractérisé en ce que les pieds (1, 2) ont un rayon de courbure R1 correspondant à celui de la sclère à l'aplomb du corps ciliaire tandis que le pont (3) a un rayon de courbure R2 inférieur à R1.
- 3. Segment selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il présente une multitude de perforations (4).
 - 4. Segment selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il est revêtu d'une matière synthétique biocompatible à surface poreuse.
 - 5. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il est constitué d'une âme (5, 50) en matériau déformable à mémoire de forme, noyée dans une couche de matériau mou (6, 60).
 - 6. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il présente un canal interne destiné à la mise en place d'une âme dont la nature et la résistance peuvent être choisies afin d'adapter l'effet du segment d'expansion sclérale.
- 7. Segment selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'âme est constituée par un produit injectable.
 - 8. Segment selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il est réalisé en deux parties (7, 8) encliquetables l'une sur l'autre.
- 9. Segment selon la revendication 8, caractérisé en ce que la première partie (7) est constituée par un pied (1) muni d'un moyen de fixation femelle (10) tandis que la seconde partie (8) est constituée par l'autre pied (2) associé au pont (3) dont l'extrémité libre comporte un moyen de fixation mâle (9).
 - 10. Segment selon la revendication 8 ou selon la revendication 9, caractérisé en ce que les deux parties (7, 8) comportent des moyens pour empêcher toute rotation relative de l'une par rapport à l'autre.

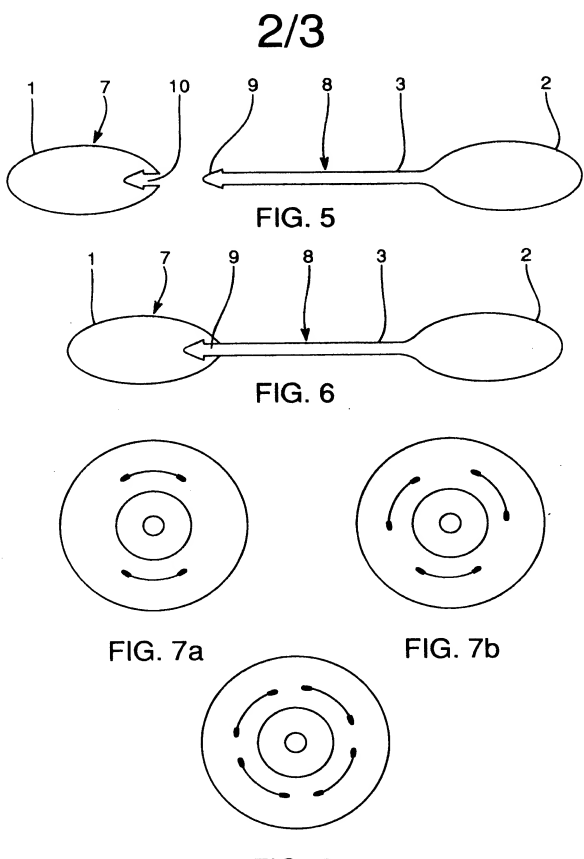
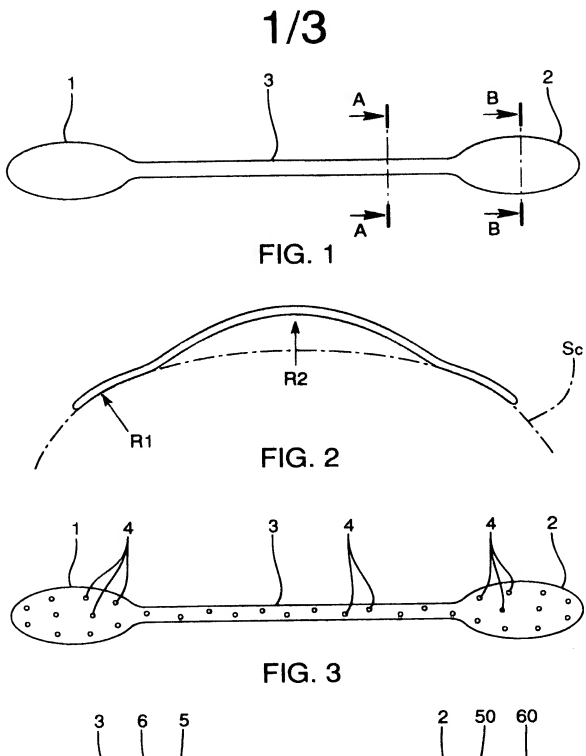


FIG. 7c





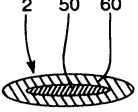


FIG. 4b

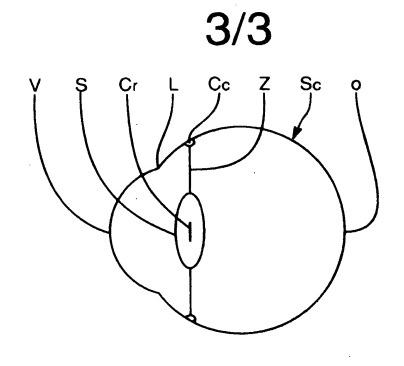


FIG. 8

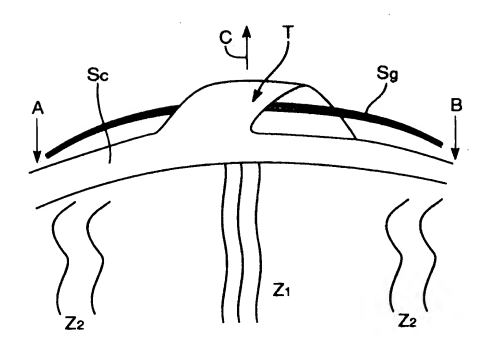


FIG. 9

THIS PAGE BLANK (USPTO)